

CU04

Punta Gutiérrez a Bahía Camarones⁵ | Por Pablo Yorio y Marcelo Bertellotti

Departamento Ameghino, Chubut
Coordenadas: 44°35'S 65°22'W
Superficie: 12.000 ha

Características generales

Criterios: A1(3); A4iii

Ecorregión: Mar Argentino, Estepa Patagónica

Propiedad: Privada y estatal (provincial)

Protección: No tiene

Hábitat: Humedal, estepa arbustiva, mar

Usos de la tierra: Recreación no regulada, ganadería, pesquerías, extracción de guano

Amenazas: Disturbios a las aves, recreación, pesquerías, extracción de guano

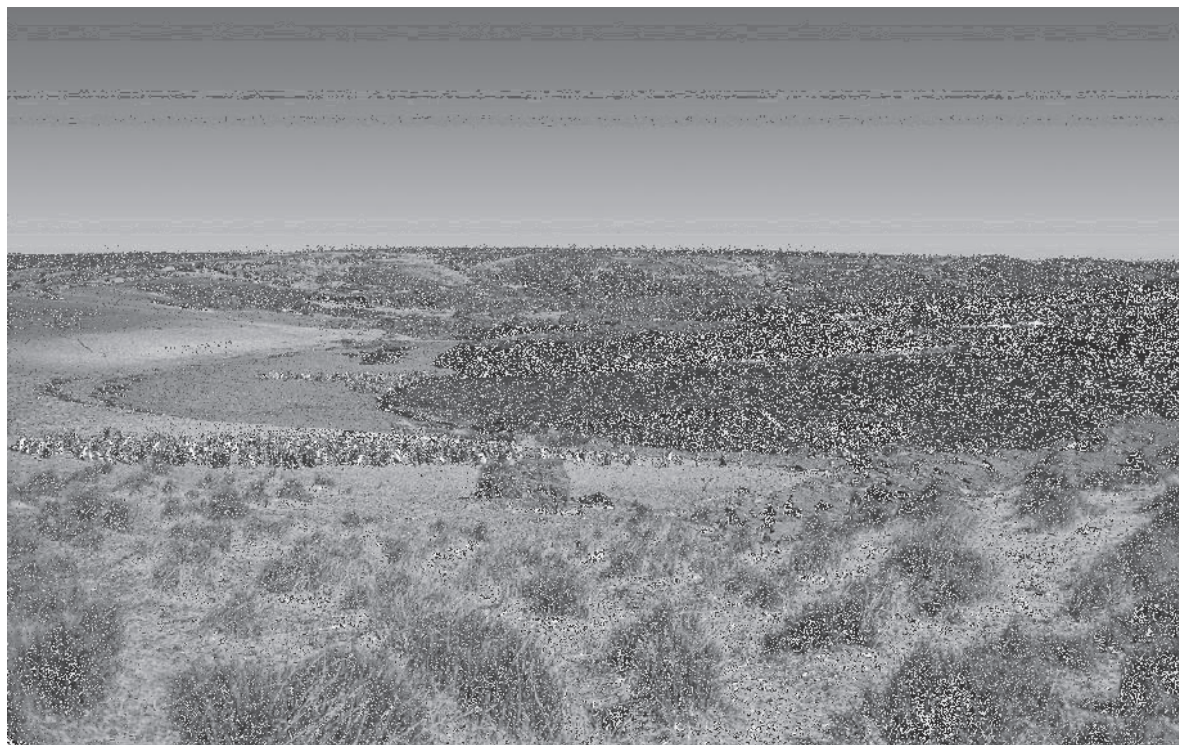


■ Descripción

Sector de costa desde Punta Gutiérrez hasta Islas Blancas. Las costas son mayormente rocosas, aunque algunos sectores presentan playas de arena de suave declive, playas de canto rodado, dunas móviles o planicies arenosas costeras donde dominan las especies de gramíneas. Entre la vegetación costera se encuentran especies arbustivas como quilembai (*Chuquiraga avellanedae*), duraznillo (*Colliguaya integririma*) y *Lycium spp.* Hay importantes bancos de macroalgas. El sector presenta varias islas e islotes rocosos, la mayoría carente de vegetación, que constituyen un valioso hábitat para la reproducción de aves marinas. Se observan también algunos apostaderos del lobo marino de un pelo (*Otaria flavescens*).

La actividad principal en este sector costero es la ganadería. No existen caminos de acceso público. Se encuentran habilitadas dos colonias de cormorán imperial

(*Phalacrocorax atriceps*) para extracción guanera (Punta 1996) y se registra la extracción de macroalgas. En las aguas adyacentes de la zona sur se registra en algunos años la pesca por parte de la flota langostinera y la flota costera de pequeña escala que opera desde Camarones. Las principales amenazas a las aves provienen de las actividades de pesca. Se ha registrado la mortalidad incidental del pingüino patagónico (*Spheniscus magellanicus*) en la flota langostinera. Algunas aves marinas y principalmente la gaviota cocinera (*Larus dominicanus*), aprovechan el descarte pesquero generado por estas flotas. El acceso no controlado de visitantes puede generar un efecto negativo sobre la reproducción de las aves. La actividad guanera podría afectar al cormorán imperial (*Phalacrocorax atriceps*) y a la avifauna acompañante si no se desarrolla con las metodologías de extracción recomendadas.



Bahía Camarones. Foto: Marcelo Canevari

⁵ Yorio, P. y M. Bertellotti. 2007. Punta Gutiérrez a Bahía Camarones. En Di Giacomo, A. S., M. V. De Francesco y E. G. Coconier (editores). 2007. Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 112-113. Temas de Naturaleza y Conservación 5. CD-ROM. Edición Revisada y Corregida. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.

■ Importancia ornitológica

En el área anidan nueve especies de aves marinas, totalizando más de 10.000 parejas: el pingüino patagónico (*Spheniscus magellanicus*), el cormorán imperial (*Phalacrocorax atriceps*), el cormorán cuello negro (*P. magellanicus*), el guanay (*P. bougainvillii*), la gaviota cocinera (*Larus dominicanus*), la gaviota gris (*Larus scoresbii*), el gaviotín pico amarillo (*S. sandvicensis*), el gaviotín real (*Sterna maxima*) y el escúa pardo (*Stercorarius antarcticus*). Existen dos colonias de pingüino patagónico (*Spheniscus magellanicus*). En Isla Cumbre se encuentran parejas de guanay (*Phalacrocorax bougainvillii*) entremezcladas con

algunas parejas mixtas formadas por esta especie con el cormorán imperial (*P. atriceps*). Se observan también individuos híbridos. Las colonias de cormorán imperial (*P. atriceps*) de Isla Cumbre e Isla Blanca Mayor se encuentran habilitadas para la extracción de guano. En Islas Blancas se encuentra el mayor asentamiento reproductivo de la costa del escúa pardo (*Stercorarius antarcticus*) con 285 parejas. Se ha detectado la presencia de quetro cabeza blanca (*Tachyeres leucocephalus*).

■ Conservación

Este sector costero no posee ninguna figura de protección.

■ Referencias

Bertellotti *et al.* (2003), Gandini *et al.* (1999), Punta (1996), Reyes *et al.* (1996), Yorio (2005), Yorio y Caille (1999).

ESPECIES	CRITERIOS
<i>Spheniscus magellanicus</i>	A1(NT)
<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>	A1(NT)
<i>Tachyeres leucocephalus</i>	A1(NT)
Aves acuáticas y marinas (>10.000 parejas)	A4iii

CU05

Norte del Golfo San Jorge⁶ | Por Pablo Yorio, Flavio Quintana y Pablo García Borboroglu

Departamento Florentino Ameghino y Escalante

Coordenadas: 44°59'S 65°50'W

Superficie total: 500.000 ha

Características generales

Criterios: A1(9), A4i(2)

Ecorregión: Mar Argentino y Estepa Patagónica

Propiedad: Estatal (provincial) y privada

Protección: No tiene

Hábitat: Mar argentino, humedal y estepa arbustiva

Usos de la tierra: Industrias pesqueras, acuicultura, turismo, recreación, ganadería, investigación, extracción de macroalgas y guano

Amenazas: Caminos, oleoductos, disturbios a las aves, recreación y turismo no regulados, introducción de especies exóticas, pesquerías, acuicultura



■ Descripción

El litoral norte del golfo, de unos 250 km de extensión desde el cabo Dos Bahías (44° 55'S 60°32'W) hasta Isla Quintana (45°13'S 66°03'W), muestra costas recortadas con numerosas bahías y caletas. Incluye ambientes rocosos tanto protegidos como expuestos al oleaje de mar abierto y ambientes de sustratos blandos de fango y arena fina protegidos dentro de las pequeñas bahías, caletas y ensenadas. Presenta además arrecifes rocosos y más de sesenta islas e islotes las cuales diferencian a este sector de costa del resto del litoral del Chubut. La productividad de las aguas del Golfo San Jorge y la gran diversidad de ambientes, incluida la presencia de islas e islotes, hacen que este litoral sea apropiado para el desarrollo de una diversidad de macroalgas y de comunidades bentónicas de invertebrados, para el desove y crianza de peces y para la reproducción de aves y mamíferos marinos. Las superficies de las islas e islotes son de roca desnuda o muestran diferentes grado de cobertura vegetal, ya sea arbustiva o herbácea, característica de la provincia fitogeográfica Patagónica, distrito del Golfo San Jorge. Varias de estas especies, particularmente las

arbustivas, proveen un importante sustrato y protección durante la nidificación de muchas especies de aves, como pingüinos, gaviotas, garzas y patos. En algunas áreas, como las bahías Melo y Ezquerria y la Caleta Malaspina, quedan al descubierto durante las bajamareas extensos intermareales con sustratos fangosos o arenosos que alternan con restingas rocosas y rodados, generando ambientes apropiados para una diversidad de invertebrados y de gran valor como áreas de alimentación para aves costeras residentes y migratorias.

El sector costero del norte del Golfo San Jorge posee una baja población humana. Camarones es la ciudad más cercana, a unos 30 km al norte de Cabo Dos Bahías, extremo norte del golfo. En el extremo sur del sector considerado se encuentra la villa de Bahía Bustamante, la cual llegó a contar con una población de 500 personas vinculadas a la industria alguera. Actualmente el número de habitantes de esta villa es de aproximadamente 30 personas. En forma similar, existen instalaciones y unas pocas viviendas sobre la costa de la bahía Melo, las cuales fueron utilizadas en el pasado en actividades de extracción alguera y guanera. A lo largo del litoral norte

⁶ Yorio, P., Quintana, F. y P.G. Borboroglu. 2007. Norte del Golfo San Jorge. En Di Giacomo, A. S., M. V. De Francesco y E. G. Coconier (editores). 2007. Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 113-115. Temas de Naturaleza y Conservación 5. CD-ROM. Edición Revisada y Corregida. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.